## El Divertido Libro del Señor Enchufe





## © 2005 Electrical Safety Foundation International

Publicado como un servicio publico por el Electrical Safety Foundation Internacional en cooperación con el Consumer Product Safety Commision de los Estados Unidos y el Safety Council de Canadá.

La publicacion del Divertido Libro del Señor Enchufe es posible en parte gracias a Pass & Seymour/Legrand y Leviton Manufacturing Company.

Agradecimiento muy especial a Moreau-Grande Electric Cooperative en Sur Dakota, y Leviton Manufacturing Company, por su ayuda con el desarrollo del Libro Diversión del Señor Enchufe.

No hay una aprobación de cualquier producto, compañía, o servicio por la mención de ellos en esta publicación.

Introdución

Una nota a los adultos:

Muchas gracias por su interés en la seguridad eléctrica. La electricidad es

una fuente poderosa y útil de energía, pero debe usar con respeto. Este

libro debe ser usado con un padre o profesor para explicar los

conceptos básicos seguridad eléctrica a los niños. Al revisar este

material, usted puede ayudar a promover el conocimiento de la seguridad

eléctrica, no solo para los niños sino para usted también.

Este libro tiene la intención de ser usado solo como información general, no

como capacitación o manual de instrucciones. Para obtener más información

sabre seguridad electrica, contacte a ESFI:

Electrical Safety Foundation International

1300 N. 17th St., Suite 1847

Arlington, VA 22209

Phone: 703-841-3229

Fax: 703-841-3329

E-mail: info@esfi.org

Website: www.electrical-safety.org

Recuerde, ¡antes de conectarse al sistema de electricidad,

conéctese a la seguridad eléctrica!



Mantén los líquidos alejados de artículos eléctricos como TV, VHS, y computadoras. Estos podrían derramarse y causar choques y fuegos peligrosos.

Hay un bebé en la cocina. Encuentra dos peligros eléctricos.

- a. Cable al alcance del bebé.
- b. El refrigerador tiene muchos imanes.
- c. Piso sucio.
- d. La llave está abierta.
- e. el bebé tiene el pañal sucio.
- f. La licuadora está muy cerca del fregadero.



Respuestas: a. Cable dentro del alcance del bebé. f. La licuadora está muy cerca del fregadero.



Esta habitación tiene tres peligros eléctricos. Ve si puedes encontrarlos:

- a. El perro en la cama.
- b. El niño jugando con el tomacorriente.
- c. El perro comiéndose la media.
- d. Nave bloqueando el espejo.
- e. Cable eléctrico con cinta.
- f. Gaveta abierta
- g. Tomacorriente roto.
- h. Niño sin utilizar zapatos de goma.

9. Tomacorriente roto.

e. Cable electrico con cinta.

b. El niño jugando con el tomacorriente.

Respuestas:



Intenta ayudar a Papá a encontrar los cuatro peligros eléctricos dentro de la sala, luego verifica tu puntuación.

- a. Cable eléctrico debajo de la alfombra.
- b. Demasiados enchufes en el tomacorriente.
- c. Cuadros torcidos.
- d. Gato sobre el sofá.
- e. Ruidoso reloj cucú.
- f. Papá halando el cable de la aspiradora.
- g. A del color equivocado.
- h. Un bombillo demasiado brillante en la lámpara.
- i. Demasiados artefactos que utilizan electricidad.

h. Un bombillo demasiado brillante en la lámpara.

t. Papa halando el cable de la aspiradora.

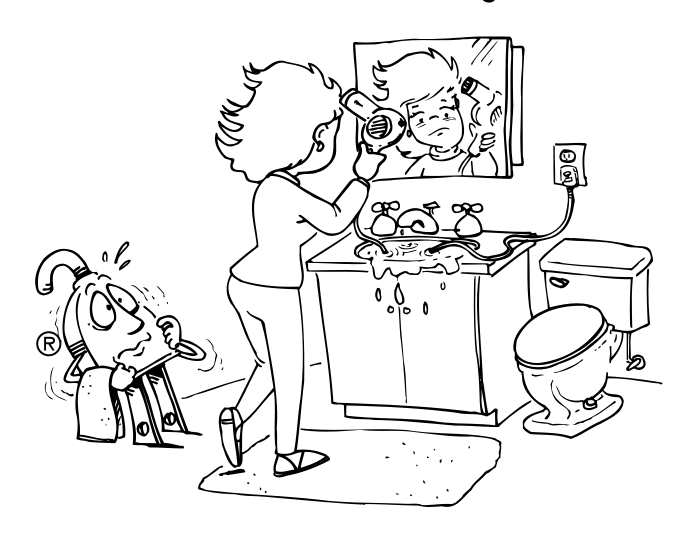
b. Demasiados enchufes en el tomacorriente.

a. Cable eléctrico debajo de la alfombra.

Respuestas:

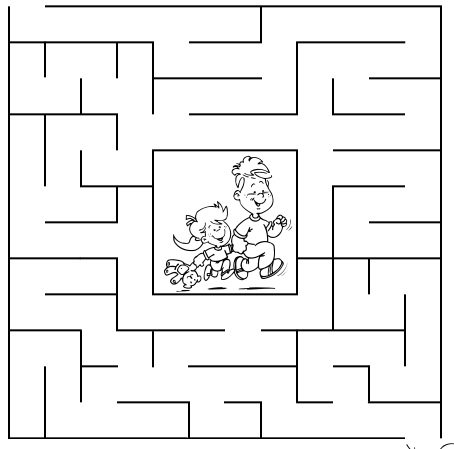
Ayuda a Mamá a encontrar el peligro eléctrico dentro del baño.

- a. Alfombra fea.
- b. El lavatorio utilizando demasiada agua
- c. Mal día para el cabello.
- d. Agua en el piso.
- e. Cable eléctrico dentro del agua.



Respuesta: e. Cable eléctrico dentro del agua.





Cuando hay relámpagos, permanece alejado de los árboles y dirígete hacia un lugar seguro. Ayuda a estos niños a estar seguros.

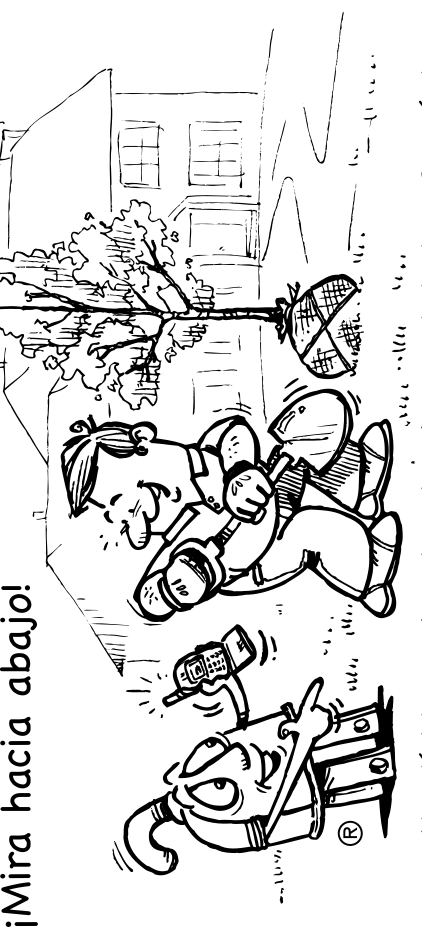


Este hombre está en peligro. Por qué? Selecciona la respuesta correcta:

- 1) La escalera está muy cerca de la casa.
- 2) El está vistiendo los zapatos incorrectos.
- 3) El está subiendo muy cerca de los cables eléctricos.

Respuesta:

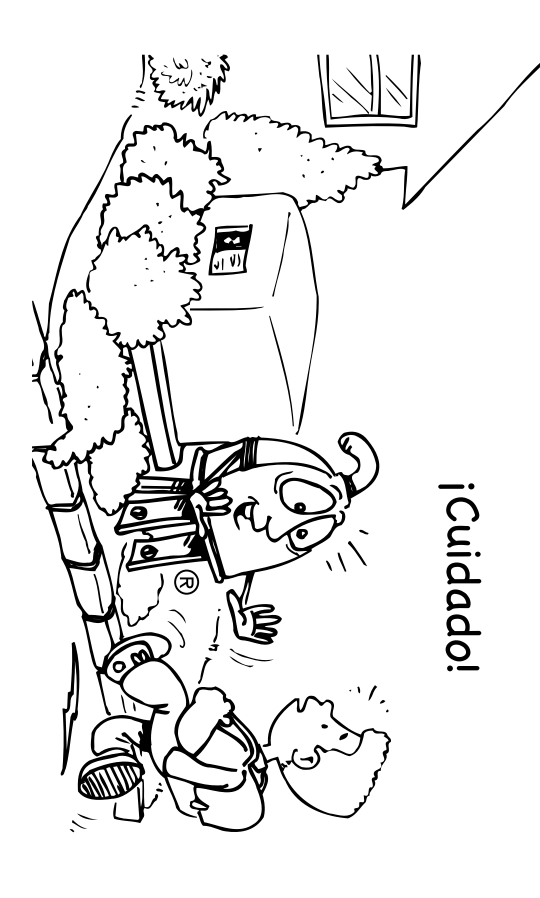
dos los cables electricos.



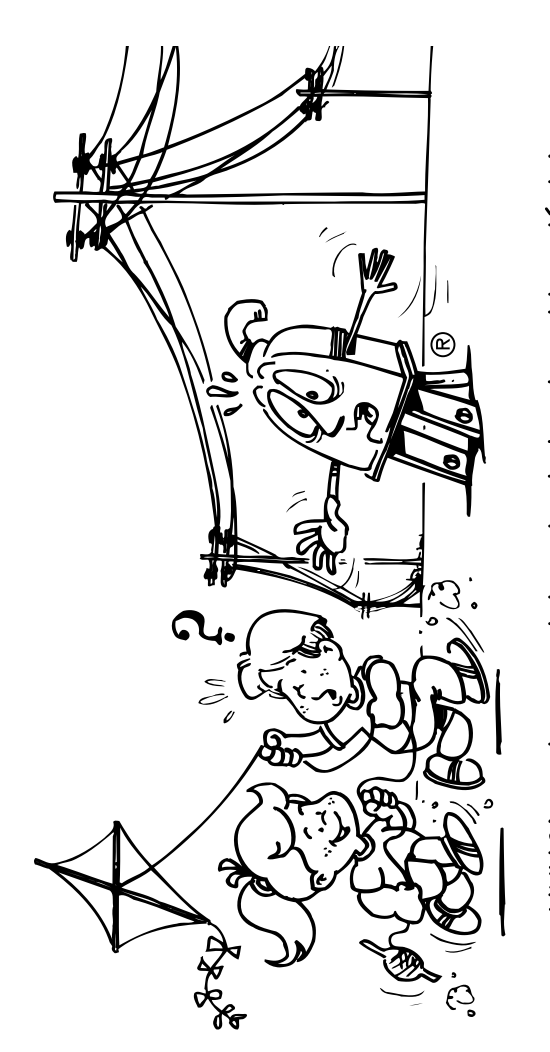
Los cables eléctricos pueden estar enterrados en cualquier lugar. Por qué el Sr. Enchufe le está dando un teléfono al hombre? Encierra la respuesta correcta:

- 1) Para llamar a un vecino para que lo ayude a sembrar el árbol.
- 2) Para llamar la compañía de electricidad para localizar donde están enterrados los cables eléctricos.
- 3) Para llamar por pizza. Parece que él tiene hambre.

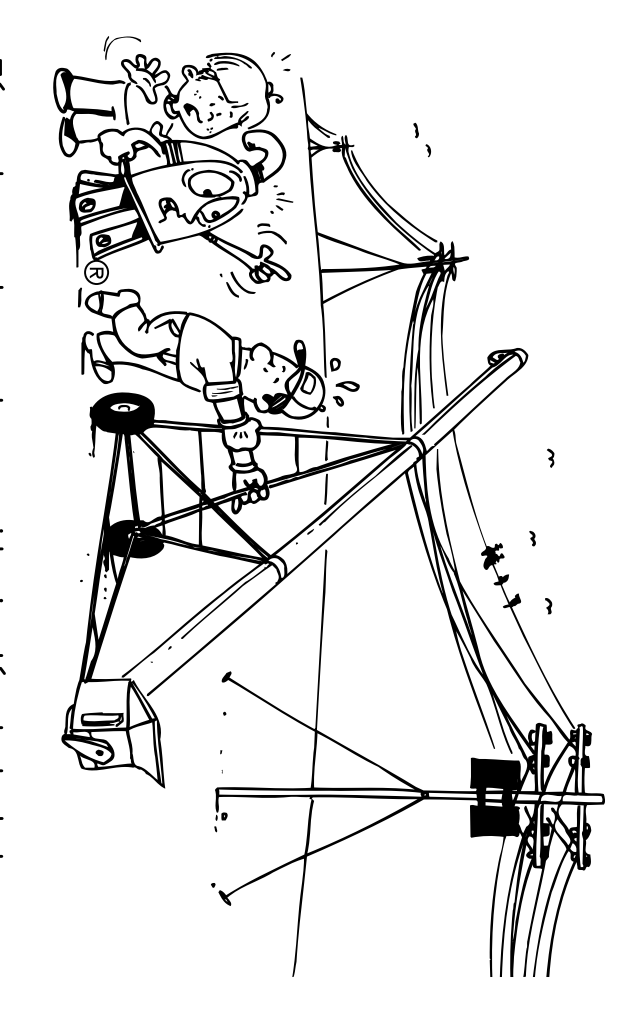
Número 2) Porque se debería llamar la compañía de electricidad para localizar donde están enterra-



ayuda llevando la electricidad a tu hogar. Estos no son Esas cajas grandes de metal en tu vecindario proporcionan lugares para jugar o sentarse.



Si tu papalote se enreda en un cable eléctrico, déjalo ir. NUNCA vueles papalotes alrededor de cables eléctricos.



peligros eléctricos. Tú puedes ayudar a salva una vida si estás alerta de los

## **ACERCA DE ESFI**

Fundada en 1994 gracias a un esfuerzo conjunto de Underwriters Laboratories Inc. (UL), la U.S. Consumer Product Safety Commission (CSPC) y la National Electrical Manufacturers Association (NEMA), la Fundación Internacional de Seguridad Eléctrica (ESFI) es la única organización sin fines de lucro de América del Norte dedicada exclusivamente a promover la seguridad eléctrica en el hogar, escuela y lugar de trabajo. ESFI es una organización 501(c)3 formada por los fabricantes de materiales eléctricos, empresas de servicios, grupos de consumidores e individuos. ESFI patrocina el Mes de la Seguridad Eléctrica Nacional en mayo, participa en campañas de educación pública y se relaciona proactivamente con los medios de comunicación para ayudar a reducir el daño en propiedades, lesiones y muertes por accidentes eléctricos. La Fundación no emite códigos ni normas ni participa de actividades de promoción de intereses especiales y no ofrece los servicios de ningún particular.



The National Safety Council proudly endorses this safety initiative.
www.nsc.org



Electrical Safety Foundation International 1300 N. 17th St., Suite 1847 Rosslyn, VA 22209 Phone: 703-841-3229/Fax: 703-841-3329 E-mail: info@esfi.org Web: www.electrical-safety.org